

**DETERMINA A CONTRARRE n. 430/2017**  
**Redatta ai sensi dell'Art.32, c.2 D.Lgs. 50/2016**

**Oggetto: materiale di consumo CIG ZBB1FF81EC**

**IL DIRETTORE**

- VISTO** il D.Lgs. 50/2016; *in particolare l'Art. 36;*
- VISTO** il Regolamento Generale di questo Ateneo emanato con D.R. n. 2884 del 05.04.2000 e le s.m.i.; *in particolare l'Art. 10 comma 3 sul responsabile del procedimento*
- VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità (D.R. n. 91 del 08/01/2007); *in particolare gli Artt. 46 e 83*
- VISTO** l'Art.1 c.501 della Legge 208/2015;
- VISTA** **la nota del 07/09/2017 con cui la prof. Alessandra Castegna ha richiesto l'acquisto di materiale di consumo per le esigenze derivanti dalle attività di ricerca;**
- CONSIDERATO** che non risultano attive convenzioni Consip sul sito [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it) per l'acquisto di quanto richiesto e che i prodotti richiesti non sono disponibili sul MEPA;
- CONSIDERATO** **che la ditta MILTENYI BIOTEC S.R.L. fornisce prodotti che rispondo alle esigenze scientifiche espresse dalle attività di ricerca e che garantiscono la ripetibilità dei risultati già ottenuti e la loro confrontabilità in diverse condizioni sperimentali;**
- VISTO** il preventivo della ditta **MILTENYI BIOTEC S.R.L.;**
- VERIFICATO** che la spesa trova copertura in bilancio su fondi di cui il richiedente è responsabile;
- ACCERTATA** la regolarità contributiva della ditta **MILTENYI BIOTEC S.R.L.;**

**DETERMINA**

**l'affidamento diretto ai sensi dell'Art.36, c.2, lett.a) D.Lgs. 50/2016 alla ditta MILTENYI BIOTEC S.R.L. della fornitura di materiale di consumo per un importo complessivo di euro 939,25 oltre IVA.**  
Il contratto verrà stipulato mediante scambio di corrispondenza commerciale.  
Il RUP della procedura, ai sensi dell'Art. 31 c.1 D.Lgs 50/2016 è il Direttore del Dipartimento.  
La presente determina verrà pubblicata sul sito web del Dipartimento nella sezione bandi e gare.

**Bari, 20 settembre 2017**

Il Direttore  
(Prof.ssa Maria SVELTO)